



MEDIDOR DE VIBRACIÓN CON DATALOGGER Y CONEXIÓN PC, 10Hz~1KHz (Lo); 1KHz~5KHz (HI)





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Medición de aceleración, velocidad y desplazamiento
- Cabeza de sonda de alta sensibilidad para una medición precisa
- Proporciona una cabeza de sonda larga y corta
- Frecuencia HI/LO rango 1K/5KHz / 10Hz-1KHz rango LO - cumple ISO 2954
- Datalogger con capacidad de 9999 registros
- · Comunicación USB
- Apagado automático con función de desactivación

ESPECIFICACIÓN		ST140D
Rango de frecuencia de medición	Aceleración	10Hz~1KHz (Lo); 1KHz~5KHz (HI)
	Velocidad	10Hz~1KHz (Lo)
	Desplazamiento	10Hz~1KHz (Lo)
Rango de medición	Aceleración	0.1~199.9m/s²
	Velocidad	0.1~199.9mm/s
	Desplazamiento	0.001~1.999mm
Función	Aceleración/Velocidad	RMS, Peak, Max Hold, Hold
	Desplazamiento	Peak-Peak, Max Hold, Hold
Exactitud		±(5% lectura de 2 dígitos), ref. 80/160Hz, 23°C, ‹80%RH
Dimensiones		156x73x35 (LxWxH)
Fuente de alimentación		Batería alcalina 1.5V AAA x6
Adaptador de AC		AC 100~240V a DC8~11V/0.5A

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

